PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-218048

(43) Date of publication of application: 27.09.1986

(51)Int.CI.

H01J 29/02 H01J 29/00

(21)Application number: 60-059247

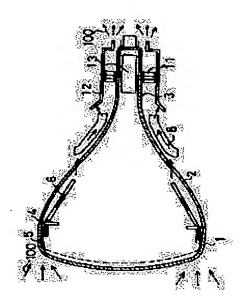
(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing: 22.03.1985 (72)Inventor: OGASA MICHIO

(54) CATHODE-RAY TUBE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To avoid the bad influence of the earth magnetism on image quality by shielding the unnecessary magnetic field near the electron gun by installing a rear shield with high permeability extending in the back of the deflection vork coaxially with the axis of the cathode. CONSTITUTION: A cylindrical rear shield 12 made of a material with high permeability such as permalloy has an expanded front opening 12a located close to the rear end of a deflection york 8. The rear end 12b of the rear shield 12 located in the back of a magnetic assembly 11 has a small diameter. Due to the rear shield 12, the magnetic flux lines from the rear of the deflection york 8 flows into the shield 12 without migrating into a neck 3. Consequently, unnecessary magnetic flux lines extending along the axis of a cathode-ray tube 7 are remarkably shielded near an electron gun 13.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

@公開特許公報(A)

昭61-218048

@Int_Cl.4

熾別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)9月27日

29/02 H 01 J

29/00

6680-5C 7301-5C

寒杏請求 未請求 発明の数 1

陰極線管装置 の発明の名称

> 顧 昭60-59247 创特

昭60(1985)3月22日

個発 三菱電機株式会社 長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社京都製作所内

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

外2名 20代 理 弁理士 大岩

発明の名称

陰極級管裝置

- 特許請求の範囲
- 陰極線管のファンネル部内に配置された低磁 気抵抗材からなる内部磁気シールド部材と、上配 陰極線管のコーン部に取付けられて電子ビームに 対する偏向磁界を発生させる偏向ロークと、上記 陰極禁管のネツク部に取付けられ障子ピーム軌道 を修正する静磁界を発生させるマグネツトアツセ ンプリーとを備え、高速磁率材からなり、上配偏 ーク、もしくはその近傍からマグネツトアツ センブリーをまたがつて後方へ延びる磁気シール ド部材を、陰極線管の管軸と同軸的に取付けたと とを特徴とする陰症線管装置。
- **遊気シールド部材は少なくともその一部が円** 筒状である特許請求の製囲第1項記載の陰極暴奮
- 上配政気シールド部材は偏同ヨーク値の一端 麗口形状が宋広がり状であり、 他端 闘口部は小径

状に形成されている特許請求の範囲第1項または 個2項配数の陰極線管裝置。

8. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この預明はカラーテレビジョン装置やディスプ シィ婆童等の表示デバイスとして使用される陰極 慈管装置に関するものである。

[従来の技術]・・

第8図は、実験昭49-45184号公報に示 された従来の陰極線管装置の一部切欠図である。 **同因において、(1)は陰極線管パネル部、(2)はファ** ンネル部、(3)はオツク部、(4)はフレーム、(6)はシ ヤドウマスク、(a) は内部磁気シールド部材、であ

角4図は、東芝レビユー&142に投稿された ョゥピットディスプレィ用表示装置としての陰極 線管装置の一部切欠断面図である。周図において、 (7)は陰極線質、(8)は俗向ヨーク、(9)はコンパーゼ ンスヨーク、COは磁気シールドケースである。

とこで、磁気シールド部材(ケース)(6), 000の

S-34.

役割について述べる。 この想要性は電子ビームに 世界を加えて所定の位置に偏向させ蛍光を発生させるものである。 このため、 地磁気等の不要な世界が、電子ビーム軌道内にあると、 質面の囲転や ずれを生じる。また、 カラー陰極線管の場合には、 所定の電子ビームがそれに対応する蛍光体に当らないミスランディングや 8 本の電子が一点に集中 しないミスコンパーゼンス等の温影響が生じる。

このため、従来から陰極線管には、低磁気抵抗 部材を電子ビーム軌道の近傍に設け、不要磁界を パイパスさせ、電子ビーム軌道内に不要な磁界が 侵入しないような策を譲じている。

第8図は低磁気抵抗部材としての磁気シールド 部材(6)を陰極線管(7)内に配置した例を示すもので あり、第4図はその磁気シールド部材(ケース) (4)を陰磁線管(7)の外部に配置した例を示すもので ある。

[発明が解決しようとする問題点]

第8回で示した内部磁気シールド方式のものは、 従来の陰極線管(7)とりわけ、カラー陰極線管の主

偏向ヨークもしくはその近傍からマグネツトアツ センブリーをまたがつて後方へ延びる高速磁準の 磁気シールド部材(以下、リアシールド部材と称 する)を陰極線質に同軸的に配設したものである。 [作用]

この発明においては、リアシールド部材により、電子統近傍の不要世界がシールドされ、とくに陰 猛線管の管軸と一致する方向の地磁気等の外部磁 東が偏向ョークの後部で集中するのが回避され、 上配不要確束は電子統付近を選過することなく陰 猛線管の外部に導びかれる。

[零放例]

第1 図はこの発明に係る陰極線管装置の一例を示すもので、従来のものと同一部所には同一符号を付して説明を省略する。

(II) はマグネツトアツセンブリー、123 は高透磁率材、たとえばパーマロイからなる略簡形のリアシールド部材であり、偏同ヨーク(8) の後端に近接する前端間口部 (12a) は末広がり状の大径に形成され、マグネットアセンブリー(II)をまたいで後方個

流をなすものである。内部磁気シールド部材(6)には鉄板が用いられている。このものは、材料が安価で、ある程度のシールド効果を得ることが規模で、ある程度のシールド効果を得ることが規模である。しかしなる現在に十分対応する効果・ド部材(6)のみでは上記規格に十分対応する効果・ルドが表した。銀イン・ドケース以にパーマールド効果を得ることができる。しかし、陰極線管の全体を高値なパーマーイで復つているため、製品のコスト高が避けられない。

この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので地磁気等による面質への悪影響を回避できるとともに、 それに伴うコスト高を抑制し得る陰極線管装置を提供することを目的としている。

[問題点を解消するための手段]

この発明に係わる陰極線管装置は、低磁気抵抗の内部磁気シールド部材をファンネル部内に設け、

に延設された後端部(12b)は小径状に形成されている。

上記リアシールド部材はの取付は、小径部(12b)を陰極線管(7)のネック部(3)に近づけて外部から締付け固定するか、あるいは偏向ヨーク(8)の役部の成形品(通常、プラスチックの成形品)の一部にリアシールド部材取付用のフックを散け、このフックに固定するなどの手段で容易で行なわれる。つぎに、上記構成の動作について第2図(4)、(6)を参照して説明する。

第2図(A)は、リアシールド部材料を設けてない場合の陰極線管(7)の内外の地磁気(100)等の磁線を設けてな破線の流れを陰極線管の管軸に一致する方向について示したものである。この図からわかるように、地磁気(100)に対して内部磁気シールド部材(8)のみでは、ファンネル部(2)や偏同ヨーク(8)の部分はある程度シールドされるけれども、偏向ヨーク(8)の後部からネック部(3)にかけては逆に磁束が集中する傾向にある。一方、第2図(2)は、上配構成のリアシールド部材料を設けた場合の同様な条件下

での磁束線の流れを示したものである。リアシールド部材的が存在するため、偏向ヨーク(8)の役部からの磁束線はネック部(3)に侵入することない、陰循線管(7)の管軸と一致する方向の大部様の近傍での著しいシールド効果を発すする。実験によれば、陰循線管(7)の管軸と一致する。実験によれば、陰循線管(7)の管軸と一致するの外部選束線に対することが可能であつた。

なお、上記リアシールド部材図の形状は上記例のようなものに限られるものではなく、単純な円筒のものであつてもよく、適宜選択できるものである。また、リアシールド部材図の前端部(12a)が偏向ヨーク(8)と重なるようにしても同様の効果を発揮させることができる。

[発明の効果]

以上のようにこの発明によれば、偏向ヨークも しくはその近接部位から後方へ延びる高速磁率の リアシールド部材を陰極線管の管軸と同軸的に設

ーク、(ii) … マグネツトアツセンブリー、(i2) … 磁気 シールド部材(リアシールド部材)、(12a) … 前 爆部、(12b) … 後端部。

なお図中、周一符号は同一もしくは相当部分を 示す。

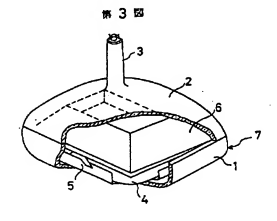
代理人 大岩 增 雄

けたから、陰極線智の智軸と一致する方向の外部不要磁束線が電子銃近傍でも確実にシールドされ、地磁気等の外部不要磁束線による関質性能劣化、とりわけコンパーゼンス変化を小さく抑える効果がある。また上記リアシールド部材は傷向ヨークおよびマグネツトアツセンブリーの近傍のみであるため、パーマロイ等を用いても材料コスト的な負担はなく、安価に製作できる利点もある。

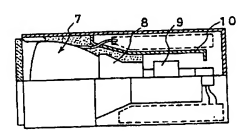
4. 図面の簡単な説明

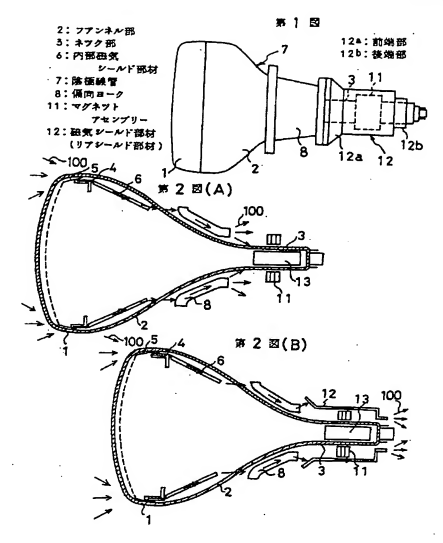
第1 図はこの発明の一実施例における陰極様情 装置を示す概略側面図、第2 図(A)はリアシールド 部材を設けない場合の陰極線管の智能に一致 方向の外部破束線の流れを示す図、第2 図(B)はリ アシールド部材を設けた場合の陰極線管の管能に 一致する方向の外部破束線の流れを示した図、第 8 図は従来の内部破気シールド方式の陰極線での ド方式の陰極線管便の半額筋面図である。

(2) … ファシネル ff ラ 、 、(3) … ネック部、(6) … 内 部 磁 気 シール ド部 材 、(7) … 陰 極 線 管 、(8) … 偏 向 B



郑 4 图





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
. \cdot

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)